SLIDING SPLINE JOINT

Patent Number:

JP54009339

Publication date:

1979-01-24

Inventor(s):

TANIZAWA TAKAO; others: 01

Applicant(s):

HINO MOTORS LTD

Requested Patent:

☐ <u>JP54009339</u>

Application Number: JP19770074778 19770623

Priority Number(s):

IPC Classification:

F16C3/03; F16D1/02

EC Classification:

Equivalents:

JP1310195C, JP60024327B

Abstract

PURPOSE:To reduce sliding frictional resistance and absorb sufficiently impact load at torque transmission by coating the spline portion and top surface of spline shaft with synthetic resin coating and low-friction metal layer.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19日本国特許庁

公開特許公報

⑩特許出願公開

昭54—9339

Int. Cl.²
F 16 C 3/03
F 16 D 1/02

識別記号

②日本分類53 A 153 A 311.1

庁内整理番号 6943-3J 7006-3J ❸公開 昭和54年(1979)1月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷摺動スプライン継手

②特 願 昭52-74778

②出 願 昭52(1977)6月23日

仍発 明 者 谷沢太加夫

日野市日野台3丁目1番地1 日野自動車工業株式会社日野工

場内

⑩発 明 者 益浦保

日野市日野台3丁目1番地1 日野自動車工業株式会社日野工 場内

⑪出 願 人 日野自動車工業株式会社

日野市日野台3丁目1番地1

⑩代 理 人 弁理士 山田治弥

明細 👛

1.発明の名称

摺動スプライン継手

2.特許請求の範囲

外側に複数のスプラインを形成されたスプライン軸と、

そのスプライン軸を内部にテレスコープ的に受け入れるように、内側に前記スプラインに対応する複数のスプライン溝を形成されたスリープと、

前記スプライン溝の長さ方向において、前記スプライン溝の各底面の両側に形成された一対の逃 げ溝と、

前配スプラインの頂面を露呈するように、前記スプライン軸のスプライン部分に被覆された薄い 合成樹脂被覆層と、

前記スプラインの頂面に被覆された薄い低摩擦 金扇隔

とを含む摺動スプライン継手。

3.発明の詳細な説明

との発明は、車両、殊に、自動車の駆動系統に

使用される摺動スプライン継手の改良に関する。

自動車において、この積摺動スプライン継手は、スプライン溝を形成されたスリープとスプライン軸とよりなり、原動機の動力を輪軸に伝達するための駆動系統、すなわち、プロペラ・シャフトに使用されている。

そのようにプロペラ・シャフトに使用される場合、摺動スプライン継手は、軸方向の相対的摺動に対して摩擦抵抗が小さいこと、トルク伝達時における衝撃荷重に十分耐え得ること、軸方向および回転方向において、スリープとスプライン軸との間のがたが少ないこと、トルク伝達時、ノイズを発生しないこと等を要求されている。

そとで、従来、スリーブとスプライン軸との間の習動摩擦抵抗の低下のために、スプライン継手はスプライン軸のスプラインに波摩表面処理を施 こし、また、摺動摩擦抵抗の低下およびトルク伝動時における衝撃荷重の吸収のために、スプライン継手はスプライン軸のスプラインにナイロン薄膜をコーテングしている。

特開駅54-9339(2) 頂面に被覆された薄い低率感金属層とを含んでい

しかし、それら従来の 大型 4 何れも、先に挙げた 招動スプライン 継手に 課せられた 要求を 満足する ごとが 困難であつた。

٠,

この発明の目的は自動車の駆動系統、すなわち プロペラ・シャフトに使用されるものであつて、 摺動摩擦抵抗を低下し、トルク伝動時における衝 撃仿重の吸収を十分になし、さらに軸方向および 回転方向におけるスリープとスプライン軸との間 のがたを低減し、その結果としてノイズを極めて

低減する褶動スプライン継手の提供にある。

そのために、この発明の摺動スプライン継手は、外側に複数のスプラインを形成されたスプライン軸を内部にテレスコープ的に受け入れるように、内側にスプライン軸のスプラインは数のスプライン溝の長されたスプライン溝の各底面の両側に形成された一対の、スプライン溝の各底面の両側に形成された一対の逃げ溝と、スプライン軸のスプラインの部分に被覆された薄い合成樹脂被覆層と、スプラインの

されたスプライン軸 1 1 と、軸方向において、そのスプライン軸 1 1 を内部にテレスコープ的に受け入れるように、内側にスプライン 1 3 に対応する多数のスプライン溝 1 4 を形成されたスリープ 1 2 とを含んでいる。

そのスリーブ 1 2 は、トランスミッション 側端 にユニパーサル・ジョイントのためのヨーク 1 5 を一体的に形成している。

また、との摺動スプライン継手**10**はオイル・ シールおよびオイル・シール・リティナーの図示 を省いている。

摺動スプライン継手10の一方の構成要素であるスプライン軸11は各スプライン13の頂面 18 を露呈するように、スプライン部分17にナイロンからなる薄膜18をコーテングしている。そのことは、また、第2図から理解されるでしよう。

そのナイロン製薄膜18は通常の方法でスプライン部分17にコーテングされ、各スプライン13の両端、換貫するならば、スプライン部分17の両端で一体的に接続、すなわち連続されている。

る。 以下、この発明に係る摺動スプライン継手の望

以下、との発明に係る習動スプライン継手の望ましい具体例について、図面を参照して説明する。 第1 および 2 図はトラックのプロペラ・シャフト30 に適用されたこの発明の習動スプライン継手の具体例10を示している。

そのブロベラ・シャフト30はクラッチ(図示せず)を介してエンジン(図示せず)に連結されたトランスミッション(図示せず)と、後車軸を図示せず)を介して後輪(図示せず)に動力を配置されるをので、後輪の運動始めあるいは制動時におけるトランスミッションと後車軸との間の距離の増減にの行っために智動スプライン継手10をトランスミッション側に配置している。

その摺動スプライン継手10はプロペラ・シャフト30のトランスミツション側端に一体的に取り付けられ、外側に多数のスプライン13を形成

しかし、そのように、両端で一体的に接続する接続部分は図示を省いている。

さらに、そのナイロン製薄膜18から露呈された各スプライン13の頂面16は一方の当り面を 構成し、低摩擦金属からなる薄膜19をコーテングしている。

また、摺動スプライン継手10の他方の構成要素であるスリーブ12は各スプライン溝14の底面20を他方の当り面になし、各スプライン溝14の底面20を各スプライン13の頂面16に相補するように構成している。しかも、各スプライン溝14の底面20は高い精度において、滑らかにプローチ加工され、底面20と対応するスプライン13の頂面18との間の隙間を極めて小さくしている。また、各スプライン溝14の底面20は、両側に一対の逃げ溝21をプローチ加工し、底面自身の加工精度を高くできるようにしている。

上述のように摺動スプライン継手10が構成されるので、トラツクに使用された場合、ナイロン製漆膜、すなわち、薄いナイロン被覆層18はス

] 5:1: 4:1:

プライン軸11とスリーブ12との間の摺動摩擦 抵抗を低減し、トルク伝達時、回転方向における スプライン軸11とスリーブ12との間の衝撃荷 重を吸収すると共にノイズの発生を抑止する。

さらに、スプライン溝14の底面20が高い精 底において滑らかにプローチ加工されていること およびスプライン13の頂面16が低摩擦金属製 薄膜、すなわち薄い低摩擦金属層19でコーテン グされていることにより、スプライン軸11とス リーブ12との間の摺動摩擦抵抗が低減され、か つ軸方向において、スプライン軸11とスリーブ 12との間の隙間、すなわち、がたが個めて小さ くなり、ノイズの発生を抑止する。

如上の構成になるとの発明によれば、摺動摩擦 抵抗を低下し、トルク伝動時における衝撃荷重の 吸収を十分になし、さらに、軸方向および回転方 向におけるスプライン軸とスリーブとの間のがた を低減し、ノイズの発生を抑止する自動車の駆動 系統に使用するための摺動スプライン継手が得ら れる。





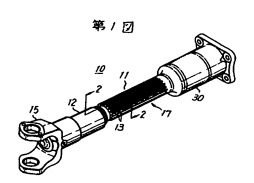
特開 昭54-- 9339(3)

4.図面の簡単な説明

第1図は、この免明に係る智動スプライン継手を使用したトラック用プロペラ・シャフトの分割 斜視図、第2図は第1図の2-2線に沿つて示し た部分断面図である。

10 ····· 摺動スプライン継手、11 ····· スプライン軸、12 ····· スリープ、13 ···· スプライン、14 ···· スプライン溝、16 ···· 頂面、17 ···· スプライン部分、18 ···· ナイロンからたる薄膜、19 ···· 低摩擦金属からなる薄膜、20 ···· 底面、21 ···· 逸げ溝。

特 許 出 顧 人 日野自動車工業株式会社 原以市 代理人 弁理士 山 田 治 類以田建 原設件



第2 図

